

Papan semen rata non asbestos

Ralat 1





© BSN 2018

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun serta dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN

Email: dokinfo@bsn.go.id

www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI) 8299:2017/Ralat1:2018 merupakan ralat pertama dari SNI 8299:2017, *Papan semen rata non asbestos*. Ralat ini meliputi perbaikan rumus pada Subpasal 6.5.2.

Perlu diperhatikan bahwa kemungkinan beberapa unsur dari dokumen standar ini dapat berupa hak paten. Badan Standardisasi Nasional tidak bertanggung jawab untuk pengidentifikasian salah satu atau seluruh hak paten yang ada.





Papan semen rata non asbestos Ralat 1

Ralat meliputi:

Subpasal 6.5.2 Prosedur pengujian kadar air, halaman 10 dari 11, pada poin f), terdapat kesalahan pada rumus sehingga terjadi perubahan yaitu:

Semula:

Perubahan panjang =
$$\frac{LB - LK}{LK}$$
 100 % (6)

Keterangan:

A adalah berat awal benda uji, dinyatakan dalam gram (g)

B adalah berat kering benda uji setelah dioven, dinyatakan dalam gram (g)

Menjadi:

Kadar air (%) =
$$\frac{A - B}{B}$$
 100 % (6)

Keterangan:

A adalah berat awal benda uji, dinyatakan dalam gram (g)

B adalah berat kering benda uji setelah dioven, dinyatakan dalam gram (g)

© BSN 2018 1 dari 1



Informasi pendukung terkait perumus standar

[1] Komite Teknis perumus SNI

Komite Teknis 91-02, Kimia bahan konstruksi

[2] Susunan keanggotaan Komite Teknis perumus SNI

Ketua : Fredy Juwono Sekretaris : Lusiana Fitri

Anggota : 1. Regina Anindita

Sih Wuri Andayani
Ery Susanto Indrawan

4. Widodo Santoso

5. Fajar Soleh6. Saiful Bahri7. Enny Kusnaty

8. M. Debiyarto Imran

9. Djarot Wusonohadi

CATATAN:

Susunan keanggotaan Komite Teknis 91-02 diatas adalah susunan pada saat standar ini ditetapkan. Anggota Komite Teknis yang juga turut menyusun sebelum perubahan keanggotaan pada bulan Oktober 2017, adalah:

Toeti Rahajoe

2. Ade Ummykalsum

[3] Konseptor rancangan SNI

Djarot Wusonohadi

[4] Sekretariat pengelola Komite Teknis perumus SNI

Pusat Standardisasi Industri Badan Pengkajian Iklim dan Mutu Industri Kementerian Perindustrian